

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/748,475	DAMHA ET AL.
Examiner	Art Unit

1635

			IS	SUE C	LASSIFI	CATION									
	(	ORIGINAL	100	CROSS REFERENCE(S)											
CLA	Ass	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
536 24.5			536	23.1	24.33										
INTE	RNATIO	NAL CLASSIFICATION													
	H	1													
		1		i											
		1													
		1													
		1													
	(Assis	stant Examiner) (Date	e)			Total Claims Allowed: 1									
			Date)		berly Chong imary Examiner)	J/ 12/07/2008 (Date)	O. Print C no	O.G. Print Fig. none							

KIMBERLY CHONG

*																ЮПС		110	110
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	□CPA			Пт.р.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original :		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
	2	ĺ		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
	3	1		33	1		63	1		93	1		123			153			183
	4	]		34			64	]		94	j		124			154			184
	5	]		35			65	]		95	]		125			155			185
	6			36			66	]		96	]		126			156			186
	7			37			67	]		97			127			157			187
	8	]		38			68	]		98	]		128			158			188
	9	]		39			69	l		99	1		129			159			189
	10	]		40			70	J		100			130			160			190
	11	J		41			71	J		101			131			161			191
	12	]		42			72	Į		102	Į		132			162			192
	13	]		43			73	ļ		103			133			163			193
	14	]		44			74	J		104			134			164			194
	15	Į		45			75	Į		105	Į		135			165			195
	16	]		46			76	Į		106	Į		136			166			196
	17	Į		47			77	Į		107			137			167			197
$\perp$	18	Į	L_	48			78	Į		108	Į		138			168			198
	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110			140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	Į		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174		$\perp$	204
	25	Į	<u> </u>	55			85	Į		115			145			175		$\vdash$	205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176		$\vdash$	206
	27	Į	<u> </u>	57			87	ļ		117			147		$\vdash$	177			207
	28	ļ		58			88	ļ		118			148			178		$\vdash$	208
	29	Į		59			89	Į		119			149			179		_	209
	30			60			90			120			150			180			210